Index of Claims

MUCA	Ų,	Olalina

Application No. Applicant(s) 10/006,137 KUMAMOTO ET AL. Art Unit Examiner

Leslie Wong

1761

1	Rejected	
=	Allowed	

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

Α	Appeal
0	Objected

The color of the	
1 1 1 1 1 101 102 102 102 103 103 103 104 104 104 104 104 104 104 104 105 105 106 106 107 105 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 109	
1 1 1 1 1 101 102 102 102 103 103 103 103 104 104 104 104 104 105 105 105 105 106 107 106 107 106 107 108 109	
1 1 1 1 1 101 102 102 102 103 103 103 104 104 104 104 104 104 104 104 105 105 106 106 107 105 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 109	1 [
2 2 2 102 3 3 = 53 103 4 4 = 54 104 5 5 = 105 66 6 6 = 566 106 77 7 7 = 57 107 107 88 8 108 99 107 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 100 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 <td< td=""><td></td></td<>	
2 2 2 102 3 3 = 53 103 4 4 = 54 104 5 5 = 105 66 6 6 = 566 106 77 7 7 = 57 107 107 88 8 108 99 107 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 100 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 <td< td=""><td> </td></td<>	
3 3 2	+
4 4 = 54 104 104 55 105 105 66 105 66 106 77 7 107 88 108 100 107 88 108 99 109 100 100 100 100 100 100 110 111 11	
5 5 = 105 106 106 106 107 107 107 107 107 107 107 107 108 108 108 108 108 108 109 100 100 100 100 100 100 110 1110 1110 1110 1111 112 133 63 1113 1113 1113 1113 113 113 113 113 114 117 117 <td>+</td>	+
6 = 106 107 107 108 108 9 9 108 108 9 109 109 109 109 109 109 109 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 113 114	+
7 7 = 107 108 9 9 = 108 9 9 = 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 100 100 100 100 100 100 110 110 110 111<	++
8 8 = 108 109 109 109 109 109 109 100 100 100 110 1110 1110 1110 1111 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 113 113 113 113 113 113 114 117 118 119 119	++
9 9 = 59 109 109 110 110 600 1110 111 111 111 111 111 111 111 111 112 112 112 112 112 112 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 115 115 115 115 115 115 115 116 117 117 117 117 117 117 117 117 118 118 118 118 118 118 118 119 120 120 120 120 120 120 120 120 121 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 124 124 124 124 124 124 125	++
10	
11 12 61 111 112 132 133 63 1113 113 113 113 113 113 113 114 115 64 114 114 114 114 115 16 66 115 116 116 116 116 116 117 119 120 119 120 119 120 120 120 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127	+
12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 72 28 76 29 79 30 80 31 81 32 82	-
13	
14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 123 26 76 27 124 27 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82	
15 66 115 16 66 116 17 67 117 18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132	
16	
16	
17 18 67 117 18 68 118 19 69 1119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 125 27 77 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132	$\neg \neg$
18 19 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 126 27 77 28 78 29 79 30 80 31 131 32 82	
19 69 20 70 21 71 22 72 23 123 24 74 25 75 26 76 27 78 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82	\dashv
120	
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82	
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82	++
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82	
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82	++
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82	
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82	+
27	
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82	\perp
29	
30 80 130 31 31 81 131 131 132 132 132 132 132 132 132 13	$\perp \perp$
31 81 131 131 132 132 132 132 132 132 132 13	[_] _
32 82 132	\top
	$\neg \neg \neg$
34 84 134	
35 85 135	
36 136 136	+
37 87 137	+
38 88 138	+
39 89 139	+
40 90 140	- - -
	++
92 142	
43 93 143	++
44 94 144	
45 95 145	\bot
46 96 146	\bot
47 97 147 147	
48 98 148	
49 99 149 149	$_{ m LIT}$
50 150 150	